

BiUM manual on how to deposit FBM/CHUV full text articles in Serval

Unil

UNIL | Université de Lausanne

Faculté de biologie
et de médecine



Green Road (or Self-archiving)

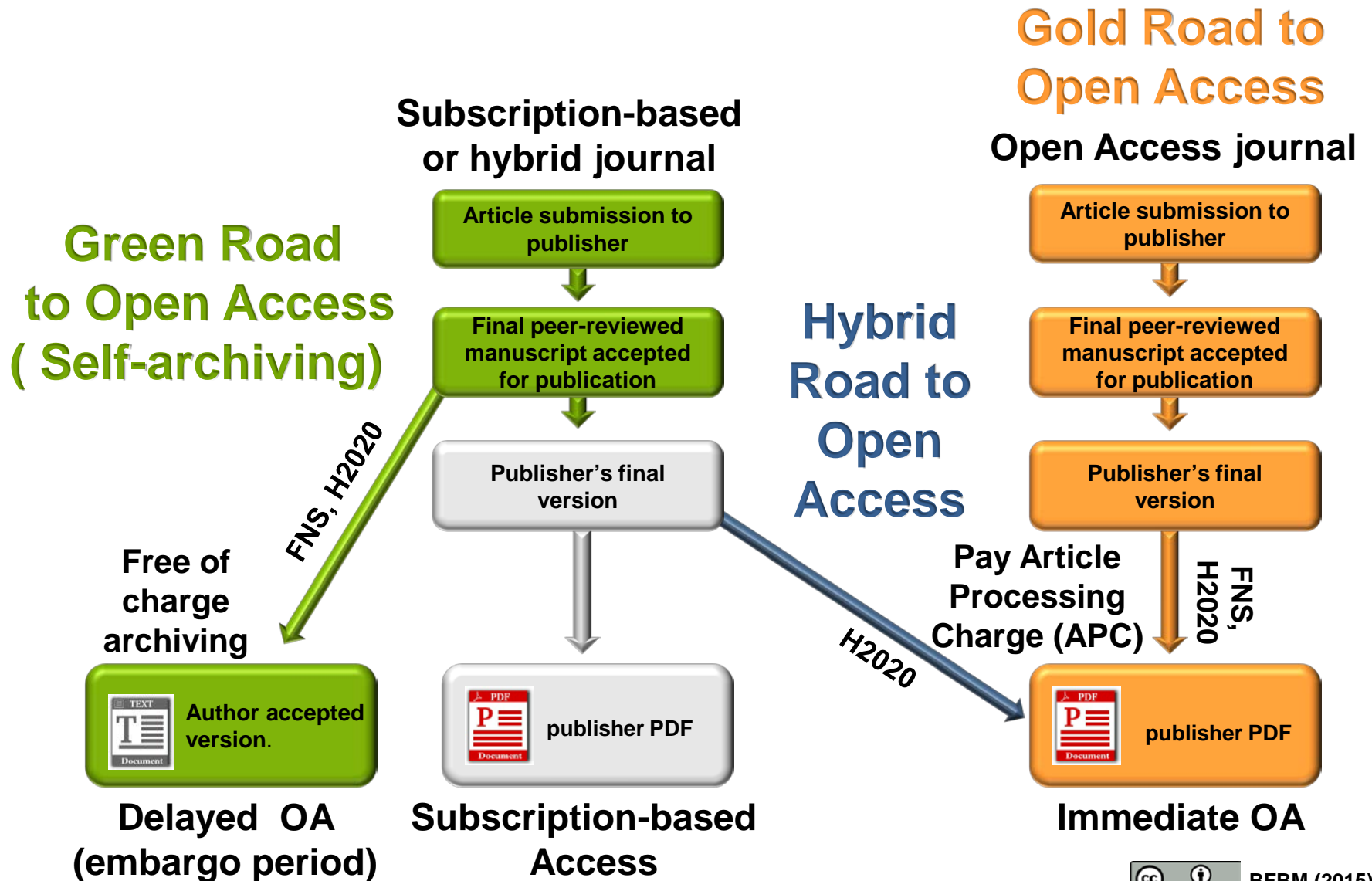
- **Principle** : published article or **final draft post-refereeing** (called "**author's post-print**") is self-archived by the researcher in an online repository. Deposit is done in addition to the commercial publication and made freely available to the public.
- Access to the article is often delayed (**embargo period**) and submitted to **transfer copyrights** imposed by publishers.
- **No fee** is payable by the author.

- **Serval** is the official institutional repository for archiving publications at UNIL and CHUV.

Gold-Road

- **Principle**: Published article is immediately provided free of charge in an open access mode by the scientific publisher.
- **Immediate access.**
- The associated costs - **Author Processing Charges (APCs)** - are paid by the author or on their behalf (university or research institute to which the researcher is affiliated, or by the funding agency supporting the research). The **Swiss National Science Foundation (SNSF)** and the **European Commission (H2020)** offer funding to cover publications APCs.
- Gold-Hybrid OA corresponds to OA made by subscription journals providing Gold OA for authors who have opted to pay APC.
- From 50 to 6000 \$.
- Journals responding to official OA criteria are indexed in the **DOAJ** (Directory of Open Access Journals).

2 roads for Open Access (OA): Gold Road & Green Road



BENEFITS TO OA & OPEN DATA

Direct

- Verification of published research
- Preserving accessibility to data
- Allowing reuse and repurposing of data
- Discoverability of data

Indirect (cost avoid)

- Redundant data collection
- Inefficient legacy data curation
- Burden of sharing-upon-request
- Studies cannot be completed

Short-term

- Availability for review
- Availability for validation

Long-term

- Persistent link with article data
- Increased impact per publication

To the author

- Protection against data entropy
- Improved methodologies
- Higher diffusion and visibility
- Higher citation rate of their publications
- Fulfillment of funding mandate

To the scientific community & public

- More efficient use of research fundings
- Foster collaboration
- Accelerate innovation
- Educational opportunities
- Public trust in science



Citation advantage by OA type by field (2009-2011)

Field	1st place		2nd place		3rd place		Least impact		Total OA
	Type	ARC	Type	ARC	Type	ARC	Type	ARC	
Biology (22160 papers)	Other OA	1.37	Green OA	1.30	Not OA	0.69	Gold OA	0.47	1.21
Biomedical research (40225 papers)	Other OA	1.23	Green OA	1.10	Gold OA	0.91	Not OA	0.65	1.18
Clinical medicine (138945 papers)	Other OA	1.56	Green OA	1.08	Gold OA	0.64	Not OA	0.63	1.37

- Other OA articles (Gold-hybride OA, PubMed Central,...)
- Green OA articles (Auto-archived papers in institutional and thematic repositories)
- Gold OA articles (Full-Gold OA)
- ARC (Rebased scientific impact)



Adapted from Archambault E. et al., 2014

http://science-metrix.com/files/science-metrix/publications/d_1.8_sm_ec_dg-rtd_proportion_oa_1996-2013_v11p.pdf

Funding agencies emitted Open-Access and Open Data policies

Funding agency	Funding agency
<p>SNSF Switzerland Regulations on information, valorisation and rights to research results (PDF, 178 KB)</p>	<ul style="list-style-type: none">•Obligation for Gold-OA or Green Road (Self-archiving) within 6 months;•Support costs of Gold-OA APCs•Does not support costs of Hybrid-OA•Self-archiving reporting is requested for Green-OA
<p>Horizon 2020 Guidelines on Open Access to Scientific Publications and Research Data in Horizon 2020</p>	<ul style="list-style-type: none">•Obligation for Gold-OA or Green Road within 6 months•Support costs of Gold-OA or Hybrid-OA APCs•Self-archiving reporting is requested•No compliance = funding is reduced•Deposit of the research data needed to validate the results is recommended



3 steps to follow

You wish to deposit your peer-reviewed article in the UNIL repository Serval.

Make sure to check the publisher's and journal's guidelines for self-archiving and Open Access (go to Step 2).

▪ Step 1. Check your rights

- Case 1 - Your article is published **Open Access: go directly to step 3**

- Case 2 - Your article is not published Open Access: Check your publisher's copyright policy & self archiving using the Sherpa/RoMEO data base

▪ Step 2. Prepare your PDF file

▪ Step 3. Publication deposit in Serval

Step 1. Check your rights

Check your publisher's copyright policy & self archiving using the Sherpa/RoMEO data base

The [**Sherpa/RoMEO database**](#) provides policy details and explanations on how to figure out the publisher's and journal's guidelines for self-archiving and Open Access.

▪ **Publisher sharing policy**

Many publishers provide a sharing policy found in the instructions for authors that allows self-archiving of published articles or final peer-reviewed manuscripts.

▪ **What to deposit?**

• **Publisher's final version of the paper:** publishers rarely allow the deposit of the published article (**publisher PDF**) to make it OA in a repository, except if authors pay publication fees (APCs) in OA journals or hybrid journals to make their article full open access.

OR

• **Final peer-reviewed manuscript accepted for publication, also called post-print:** Often, publishers only allow the deposit and OA release of this **author accepted version**.

▪ **When should Open Access be provided?**

Authors must ensure that the OA to the deposited publication respects the time delay (**embargo period**) fixed by the publisher (starting from the publication date). The embargo may last between 6 to 48 months.

Check your publisher's copyright policy & self archiving using the Sherpa/RoMEO data base



The screenshot shows the Sherpa/RoMEO website interface. At the top, there is a green header with the Sherpa/RoMEO logo and the text "SHERPA/ROMEO". Below the header, the main heading reads "Publisher copyright policies & self-archiving". Underneath, there is a "Search" section. It features two radio buttons: "Journal titles or ISSN" (which is selected) and "Publisher names". Below these is a text input field. Further down, there are four radio buttons: "Exact title" (selected), "starts with", "contains", and "ISSN". At the bottom of the search section, there is a link for "Advanced Search" and two buttons: "Search" and "Reset". Below the search section, a line of text reads: "Use this site to find a summary of permissions that are normally given as part of each publisher's copyright transfer agreement."

1. search Sherpa/RoMEO
2. enter the journal title you have published in
3. click the button search

Search - Publisher copyright policies & self-archiving

One journal found when searched for: **nature neuroscience**

Journal:	Nature Neuroscience (ISSN: 1097-6256, ESSN: 1546-1726)
RoMEO:	This is a RoMEO yellow journal
Author's Pre-print:	✓ author can archive pre-print (ie pre-refereeing)
Author's Post-print:	✗ subject to Restrictions below, author can archive post-print (ie final draft post-refereeing)
Restrictions:	<ul style="list-style-type: none"> 6 months embargo ← Embargo period
Publisher's Version/PDF:	✗ author cannot archive publisher's version/PDF
General Conditions:	<ul style="list-style-type: none"> Authors retain copyright Author's pre-print on arXiv or bioRxiv Author's post-print on author's personal website, institutional repository, PubMed Central or funding body's archive Published source must be acknowledged Must link to publisher version with DOI Publisher's version/PDF cannot be used
Mandated OA:	(Awaiting information)
Copyright:	Pre-publication policy - License to Publish - Manuscript Deposition Service
Updated:	09-Dec-2014 - Suggest an update for this record
Link to this page:	http://www.sherpa.ac.uk/romeo/issn/1097-6256/
Published by:	Nature Publishing Group - Yellow Policies in RoMEO

This summary is for the journal's *default* policies, and changes or exceptions may apply. All information is correct to the best of our knowledge but should not be relied upon for legal purposes.

Post-print article version

Search again?

Journal titles or ISSNs Publisher names

nature neuroscience

Exact title starts with contains ISSN

RoMEO Colour	Archiving policy
Green	Can archive pre-print <i>and</i> post-print or publisher's version/PDF
Blue	Can archive post-print (ie final draft post-refereeing) or publisher's version/PDF
Yellow	Can archive pre-print (ie pre-refereeing)
White	Archiving not formally supported

Step 2. Prepare your PDF file

Combined in only unique PDF file:

1- the FBM/CHUV cover template

+

2. the final peer-reviewed manuscript accepted for publication (also called post-print or author accepted version).

+

3. The supplementary files (ex:suppl figs,...) when possible

Step 3. Deposit

PDF full text articles deposit in Serval

- Full text articles deposit before Serval references validation

- Full text articles deposit after Serval references validation

Serval Management : general presentation

Gestion Serval

Cécile Lebrand | autre dossier

Déposer un nouveau document | Article | nouveau

Importer des références | Choisissez un fichier | Aucun...oisi | dans le format | BibTeX | importer

Exporter le dossier | dans le format | BibTeX | tout exporter

Exporter la sélection | dans le format | BibTeX | exporter

Lier la sélection | lier

Effacer la sélection | effacer

Ce dossier contient 25 entrée(s) | Résultats [1,10] Page 1 / 3 | Trier par: année

Type	Publications	Etat	Dernière modification	Liens	Actions
Article UNIL/CHUV	Minocha S. , Vallotton D. , Ypsilanti A.R. , Fiumelli H. , Allen E.A. , Yanagawa Y. , Marin O. , Chédotal A. , Hornung J.P. , Lebrand C. , 2015. Nkx2.1-derived astrocytes and neurons together with S112 are indispensable for anterior commissure formation. <i>Nature Communications</i> 6 p. 6887. peer-reviewed [Document][DOI][Web of Science][Pubmed] (serval:BIB_12B7E201A8FA)		2015-07-15 20:00 validé le 2015-07-15 19:51		
Article UNIL/CHUV	Kielar M. , Tuy F.P. , Bizzotto S. , Lebrand C. , de Juan Romero C. , Poirier K. , Oegema R. , Mancini G.M. , Bahi-Buisson N. , Olaso R. et al. , 2014. Mutations in Emi1 lead to ectopic progenitors and neuronal heterotopia in mouse and human. <i>Nature Neuroscience</i> 17(7) pp. 923-933. [DOI][Web of Science][Pubmed] (serval:BIB_2B2CFDAC2327)		2015-01-19 19:03 validé le 2014-08-05 14:48		
Article Autre institution	Deck M. , Lokmane L. , Chauvet S. , Mailhes C. , Keita M. , Niquille M. , Yoshida M. , Yoshida Y. , Lebrand C. , Mann F. et al. , 2013. Pathfinding of corticothalamic axons relies on a rendezvous with thalamic projections. <i>Neuron</i> 77(3) pp. 472-484. [DOI][Pubmed] (serval:BIB_5B74B124E588)		2015-07-16 12:47		

création

Pour créer une nouvelle entrée, choisissez son type dans le menu déroulant "Déposer un nouveau document", puis cliquez sur le bouton "nouveau". Une nouvelle entrée est dans l'état (voir "visibilité" ci-dessous).

Article: article d'un périodique ou d'un magazine.

édition

L'icone apparaissant à droite de vos entrées vous permet de les modifier.

élimination

L'icone apparaissant à droite de vos entrées vous permet de les effacer. Pour effacer plusieurs entrées en même temps, vous pouvez aussi cocher les cases correspondantes (à gauche) puis cliquer sur le bouton "effacer". Une page de confirmation est d'abord affichée avant d'effacer une entrée.

liaison

L'icone apparaissant à droite de

Help notice in french

Place where the document is visible

Links with co-authors and groups

Undertaken action

4 buttons



reference modification

reference elimination

links

add a PDF full text in Serval.

full text articles deposit before Serval metadata validation

- The **E** button allows you to go to the section “gestion” and to add your PDF full text.

1. select your pdf file

2. check the SHERPA/RoMEO information if you did not verify your rights before (see previous section step 2)

3. click the button « sauvegarder »

1. Choisissez un fichier Minocha_e...data.pdf fulltext privé informations SHERPA/RoMEO 2.

Informations provenant de SHERPA/RoMEO

Author's Pre-print	
Archiving	can

Author's Post-print	
Archiving	can

Publisher's Version/PDF	
Archiving	can

General	
Journal	Nature Communications
ISBN/ISSN	2041-1723
Publisher	Nature Publishing Group: Nature Communications
Copyright links	Policy
Conditions	Authors retain copyright Published source must be acknowledged and DOI cited Must link to publisher version Publisher's version/PDF may be used On author's personal website, institutional repository or open access repository The publisher will automatically deposit articles in PubMed Central via Nature's Open Access Hybrid Model Creative Commons Attribution License 4.0 Creative Commons Attribution Non-Commercial No Derivatives License and Creative Commons Attribution Non-Commercial Share Alike License available on request If your article was submitted prior to 20th October 2014, it may follow the Nature Publishing Group self-archiving policy All titles are open access journals

texte intégral PDF

3. sauvegarder annuler

Information from SHERPA RoMEO

Case 1: PDF full text deposit for an article published in **OPEN ACCESS**

Détails sur le PDF Serval

version* version de l'auteur version corrigée par l'éditeur version publiée

Si votre éditeur ne permet pas de déposer des publications dans des dépôts institutionnels, vous n'avez pas le droit d'attacher la version finale mise en forme par l'éditeur.

L'embargo WEB fait référence à l'accessibilité de la publication dans les sites web institutionnels. L'embargo SERVAL fait référence à l'accessibilité de la publication dans le dépôt institutionnel.

2. Select an embargo Period of 0

embargo WEB* 0 mois

embargo SERVAL* 0 mois

1. Tick the case Publisher's version/PDF= version publiée

3. Tick the author copyright case

4. Deposit (click « déposer sur Serval »)

Informations SHERPA/RoMEO

Informations provenant de SHERPA/RoMEO

	Author's Pre-print
Archiving	can

	Author's Post-print
Archiving	can

	Publisher's Version/PDF
Archiving	can

General

Journal	Nature Communications
ISBN/ISSN	2041-1723
Publisher	Nature Publishing Group: Nature Communications
Copyright links	Policy
Conditions	Authors retain copyright Published source must be acknowledged and DOI cited Must link to publisher version Publisher's version/PDF may be used On author's personal website, institutional repository or open access repository The publisher will automatically deposit articles in PubMed Central via Nature's Open Access Hybrid Model Creative Commons Attribution License 4.0 Creative Commons Attribution Non-Commercial No Derivatives License and Creative Commons Attribution Non-Commercial Share Alike License available on request If your article was submitted prior to 20th October 2014, it may follow the Nature Publishing Group self-archiving policy All titles are open access journals

Information from SHERPA RoMEO

Fonds UNIL/CHUV ou Autre institution

Attention: cette publication sera intégrée au fonds "UNIL/CHUV" car elle est liée au(x) groupe(s)/unité(s)/faculté(s) suivante(s): **ur_dnf**.

Si cette publication a été produite dans le cadre d'une autre institution, merci d'éliminer ces liens.

(Modifier Web)

Droits d'auteur

WEB: En publiant le contenu intégral, je déclare avoir pris connaissance des conditions du contrat lié aux droits d'auteurs et respecter les conditions des éditeurs.

SERVAL: En déposant sur SERVAL le contenu intégral, je déclare avoir pris connaissance des conditions du contrat lié aux droits d'auteurs, respecter les conditions des éditeurs et décharger SERVAL de toute responsabilité en cas de violation des droits et conditions.

Veuillez consulter le site [SHERPA/RoMEO](#) ou directement votre éditeur pour des informations complémentaires.

enregistrer **déposer sur Serval** annuler

full text articles deposit after Serval references validation

- The  button allows you to add the PDF full text to your reference that has been previously entered and validated in Serval.
- After the deposit, the PDF will be validated by the BiUM.

Gestion Serval

Cécile Lebrand autre dossier

Déposer un nouveau document

Importer des références Choisissez un fichier Aucu...obi dans le format BibTeX

Exporter le dossier dans le format BibTeX

Exporter la sélection dans le format BibTeX

Lier la sélection

Effacer la sélection

Ce dossier contient 24 entrée(s) Trier par: année

<input type="checkbox"/>	Type	Publications	Etat	Dernière modification	Liens	Actions
<input type="checkbox"/>	Article UNIL/CHUV	Minocha S. , Valloton D. , Ypsilanti A.R. , Fiumelli H. , Allen E.A. , Yanagawa Y. , Marin O. , Chédotal A. , Hornung J.P. , Lebrand C. , 2015. Nkx2.1-derived astrocytes and neurons together with SIRT2 are indispensable for anterior commissure formation. <i>Nature Communications</i> 6 p. 6887. peer-reviewed [DOI][Web of Science][Pubmed] (serval:BIB_12B7E201A8FA)	 	2015-07-13 07:39 validé le 2015-07-10 08:17	 	
	Article UNIL/CHUV	Kielar M. , Tuy F.P. , Bizzotto S. , Lebrand C. , de Juan Romero C. , Poirier K. , Oegema R. , Mancini G.M. , Bahi-Buisson N. , Olaso R. et al. , 2014. Mutations in Em1 lead to ectopic progenitors and neuronal heterotopia in mouse and human. <i>Nature Neuroscience</i> 17(7) pp. 923-933. [DOI][Web of Science][Pubmed] (serval:BIB_2B2CFDACC2327)	 	2015-01-19 19:03 validé le 2014-08-05 14:48	 	

Case 2: PDF full text deposit for an article NOT published in OPEN ACCESS

Gestion Serval

Cécile Lebrand

Publication

Kielar M., Tuy F.P., Bizzotto S., Lebrand C., de Juan Romero C., Poirier K., Oegema R., Mancini G.M., Bahi-Buisson N., Olaso R. et al., 2014. Mutations in Eml1 lead to ectopic progenitors and neuronal heterotopia in mouse and human. *Nature Neuroscience* 17(7) pp. 923-933.
(Publié en ligne le 17/07/2014)

1. Select your PDF file

Choisissez un fichier Kielar_et_al.pdf Informations SHERPA/RoMEO

2. Check the SHERPA/RoMEO information if you did not verify your rights before (see previous section step 2)

Informations provenant de SHERPA/RoMEO

Author's Pre-print

Archiving	can
-----------	-----

Author's Post-print

Archiving	restricted
Restrictions	6 months embargo

Publisher's Version/PDF

Archiving	cannot
-----------	--------

General

Journal	Nature Neuroscience
ISBN/ISSN	1097-6256
Publisher	Nature Publishing Group
Copyright links	Pre-publication policy License to Publish Manuscript Deposition Service
Conditions	Authors retain copyright Author's pre-print on arXiv or bioRxiv Author's post-print on author's personal website, institutional repository, PubMed Central or funding body's archive Published source must be acknowledged Must link to publisher version with DOI Publisher's version/PDF cannot be used

2. Select Author's Post-print = final draft post-refereeing = version corrigée par l'éditeur

Détails sur le PDF Serval*

Version version de l'auteur version corrigée par l'éditeur version publiée

Embargo WEB et SERVAL 6 mois à partir de juillet

3. Select an embargo period of 6 months

Acceptation des termes*

WEB: En cliquant sur le bouton « confirmer », je déclare avoir pris connaissance des conditions de contrat lié aux droits d'auteurs et respecter les conditions des éditeurs.

SERVAL: En déposant sur SERVAL le contenu intégral, je déclare avoir pris connaissance des conditions de contrat lié aux droits d'auteurs, respecter les conditions des éditeurs et décharger SERVAL de toute responsabilité en cas de violation des droits et conditions.

Veillez consulter le site [SHERPA/RoMEO](#) pour de plus amples informations sur les conditions des éditeurs face à la déposition.

4. Tick the author copyright case

5. Deposit (click « confirmer »)

*champs obligatoires

confirmer annuler

SERVeur Académique Lausannois

Unil

UNIL | Université de Lausanne

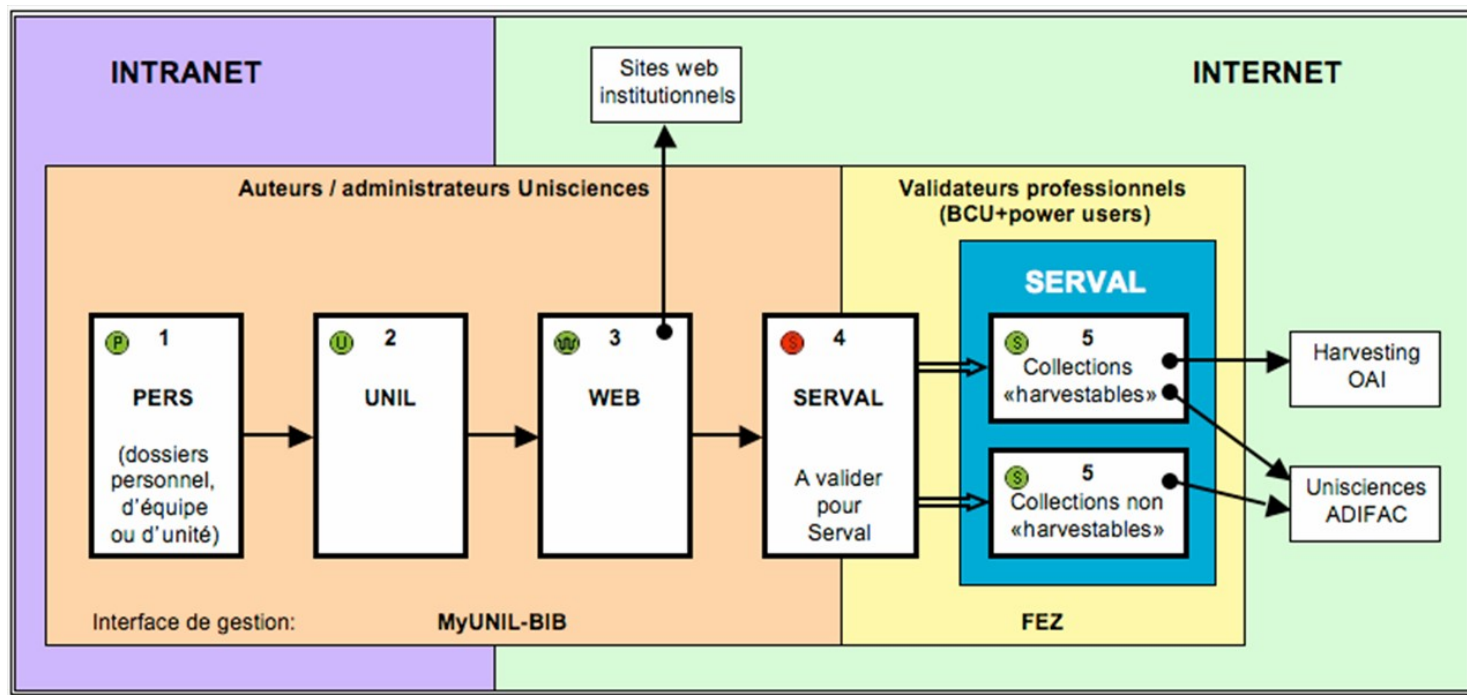
Faculté de biologie
et de médecine

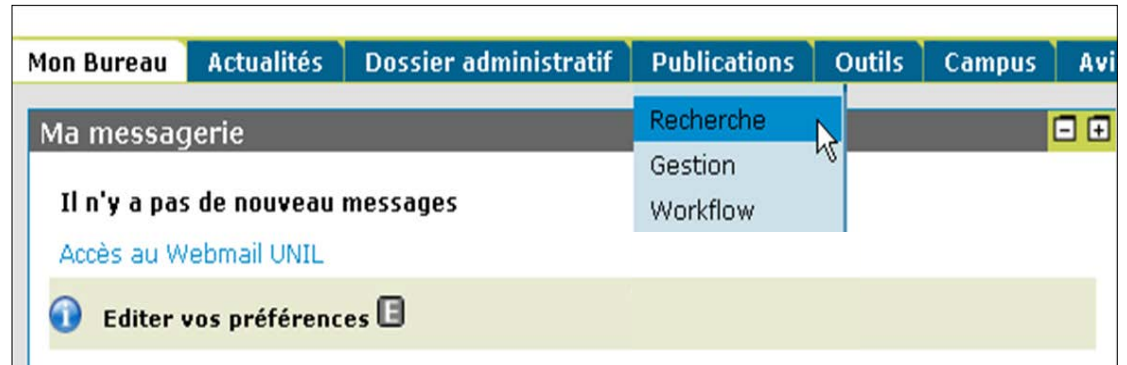


Archivage des publications dans Serval

- Le dépôt sur SERVAL est l'**étape ultime et irréversible du workflow**
- Une fois cette étape franchie, vous ne pourrez plus modifier votre entrée
 - il est important de bien vérifier toutes les données saisies
- Les informations saisies seront contrôlées par des professionnels
 - avant tout dépôt définitif sur Serval.
- Ne peuvent être déposées dans Serval que les publications
 - **dont le statut éditorial est publié**
- Un **archivage à long terme** est garanti pour les publications faisant parties du fonds "UNIL/CHUV"
 - pour toutes les données déposées
- Si le **texte intégral (pdf)** est attaché et rendu accessible
 - **une adresse pérenne (URN)** sera attribuée aux publications UNIL/CHUV
- **Diffusion** des publications assurée
 - publications "UNIL/CHUV" automatiquement disponibles par OAI-PMH et moissonnées régulièrement par des harvesteurs (Open Aire, DART-Europe, ...)

Workflow





MyUNIL/BIB

- <http://my.unil.ch>
- Accès authentifié via MyUNIL
 - Accès individuel sur un seul dossier
 - Accès à un groupe de dossier sur demande
- Onglet « Publications ».
- Trois applications :
 - I. Recherche : outil de recherche des publications signalées
 - II. Gestion : saisie, corrections
 - III. Workflow : visibilité des publications et dépôt dans SERVAL.

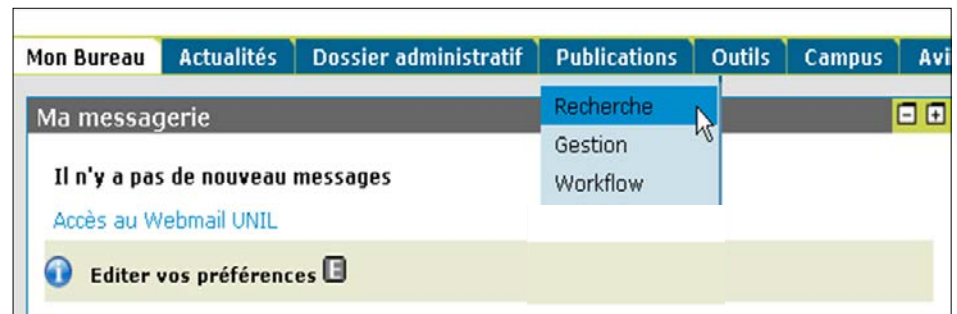
Saisie d'une référence (métadonnées) d'une publication

Unil

UNIL | Université de Lausanne

Faculté de biologie
et de médecine





I. Recherche

- Recherche dans recherche avancée onglet publications
- Etape indispensable : par nom d'auteur, mots du titre, PMID...
- Avant toute saisie s'assurer que la publication ne se trouve pas déjà dans la base de données afin d'éviter de créer un doublon

Mon Bureau Actualités Cours Dossier administratif Publications Outils Campus Avis Agenda

Recherche Serval

Recherche simple Recherche avancée Dernières soumissions

Publications:

Recherche libre: Texte nkx2.1

Critères de recherche:

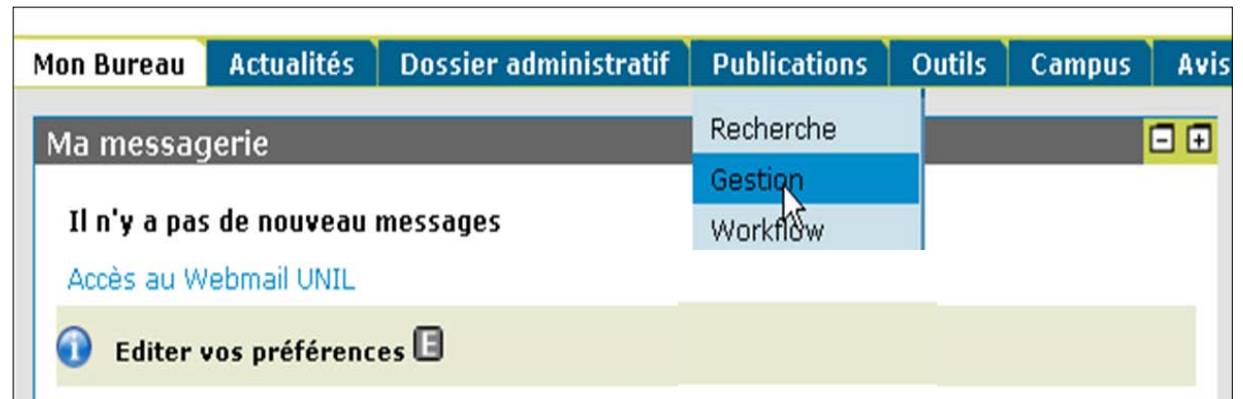
Titre
Auteur
Résumé
Journal
Identifiant
Mots-clé
Année = [v] []

Recherche dans les documents: Contenu []

Rechercher Réinitialiser

2 résultat(s) trouvé(s) Résultats [1,2] Page 1/1

1. Article UNIL/CHUV Nkx2.1-derived astrocytes and neurons together with Slit2 are indispensable for anterior commissure formation. Minocha S., Vallotton D., Ypsilanti A.R., Fiumelli H., Allen E.A., Yanagawa Y., Marin O., Chédotal A., Hornung J.P., Lebrand C., 2015. Nature Communications 6 p. 6887. Recherche générale: Nkx2.1-derived astrocytes and neurons together with Slit2 are indispensable for anterior commissure formation. [Document] [DOI] [Web of Science] [Pubmed] [urn:nbn:ch:serval-BIB_12B7E201A8FA7] (serval:BIB_12B7E201A8FA) [Editer détails publication] [Ajouter lien]



II. Gestion

- ***Saisie des nouvelles références***
 - **saisie assistée avec PMID : numéro attribué à la publication dans PubMed**
 - Si votre article n'est pas dans PubMed et n'a pas de PMID, il est alors possible d'utiliser le DOI, le REROID, et le WOSID.
 - saisie manuelle : déconseillée, uniquement si le PMID n'existe pas
- ***Liens vers co-auteurs***
 - créer des liens pour éviter la saisie de doublons dans la base et si possible informer vos co-auteurs à propos de la création de la notice.
- ***Liens vers les unités/départements UNIL/CHUV***
 - distinction publications internes/externes à l'UNIL

Saisie : présentation générale

Gestion Serval

Cécile Lebrand | autre dossier

Déposer un nouveau document Article nouveau

Importer des références Choisissez un fichier Aucu...oisi dans le format BibTeX importer

Exporter le dossier dans le format BibTeX tout exporter

Exporter la sélection dans le format BibTeX exporter

Lier la sélection lier

Effacer la sélection effacer

Ce dossier contient 25 entrée(s) Résultats [1,10] Page 1 Trier par: année

Type	Publications	Etat	Dernière modification	Liens	Actions
Article UNIL/CHUV	Minocha S. , Vallotton D. , Ypsilanti A.R. , Fiumelli H. , Allen E.A. , Yanagawa Y. , Marin O. , Chédotal A. , Hornung J.P. , Lebrand C. , 2015. Nkx2.1-derived astrocytes and neurons together with Sli12 are indispensable for anterior commissure formation. <i>Nature Communications</i> 6 p. 6887. peer-reviewed [Document][DOI][Web of Science][Pubmed] (serval:BIB_12B7E201A8FA)		2015-07-15 20:00 validé le 2015-07-15 19:51		
Article UNIL/CHUV	Kielar M. , Tuy F.P. , Bizzotto S. , Lebrand C. , de Juan Romero C. , Poirier K. , Oegema R. , Mancini G.M. , Bahi-Buisson N. , Olaso R. et al. , 2014. Mutations in Eml1 lead to ectopic progenitors and neuronal heterotopia in mouse and human. <i>Nature Neuroscience</i> 17(7) pp. 923-933. [DOI][Web of Science][Pubmed] (serval:BIB_2B2CFDACC2327)		2015-01-19 19:03 validé le 2014-08-05 14:48		
Article Autre institution	Deck M. , Lokmane L. , Chauvet S. , Mailhes C. , Keita M. , Niquille M. , Yoshida M. , Yoshida Y. , Lebrand C. , Mann F. et al. , 2013. Pathfinding of corticothalamic axons relies on a rendezvous with thalamic projections. <i>Neuron</i> 77(3) pp. 472-484. [DOI][Pubmed] (serval:BIB_5B74B124E588)		2015-07-16 12:47		

création
Pour créer une nouvelle entrée, choisissez son type dans le menu déroulant "Déposer un nouveau document", puis cliquez sur le bouton "nouveau". Une nouvelle entrée est dans l'état (voir "visibilité" ci-dessous).

Article: article d'un périodique ou d'un magazine.

édition
L'icone apparaissant à droite de vos entrées vous permet de les modifier.

élimination
L'icone apparaissant à droite de vos entrées vous permet de les effacer. Pour effacer plusieurs entrées en même temps, vous pouvez aussi cocher les cases correspondantes (à gauche) puis cliquer sur le bouton "effacer". Une page de confirmation est d'abord affichée avant d'effacer une entrée.

liaison
L'icone apparaissant à droite de

→ Aide

→ Emplacement où référence visible

→ Liens avec co-auteurs et/ou groupes

→ Actions sur la référence

Quatre boutons

modifier la référence

éliminer la référence

créer des liens

ajouter un document pdf dans Serval.

Récupérer le **PMID** de l'article dans PubMed

NCBI Resources How To

PubMed.gov
US National Library of Medicine
National Institutes of Health

PubMed [dropdown] [input field] Search

Advanced

Abstract [dropdown] Send to: [dropdown]

Nat Commun. 2015 Apr 23;6:6887. doi: 10.1038/ncomms7887.

Nkx2.1-derived astrocytes and neurons together with Slit2 are indispensable for anterior commissure formation.

Minocha S¹, Valloton D¹, Ypsilanti AR², Fiumelli H³, Allen EA⁴, Yanagawa Y⁵, Marin O⁶, Chédotal A², Hornung JP¹, Lebrand C¹.

⊕ Author information

Abstract

Guidepost cells present at and surrounding the midline provide guidance cues that orient the growing axons through commissures. Here we show that the transcription factor Nkx2.1 known to control the specification of GABAergic interneurons also regulates the differentiation of astroglia and polydendrocytes within the mouse anterior commissure (AC). Nkx2.1-positive glia were found to originate from three germinal regions of the ventral telencephalon. Nkx2.1-derived glia were observed in and around the AC region by E14.5. Thereafter, a selective cell ablation strategy showed a synergistic role of Nkx2.1-derived cells, both GABAergic interneurons and astroglia, towards the proper formation of the AC. Finally, our results reveal that the Nkx2.1-regulated cells mediate AC axon repression of the repellent cue, Slit2. These results bring forth interesting insights about the spatial and telencephalic glia, and highlight the importance of neurons and astroglia towards the formation of midline

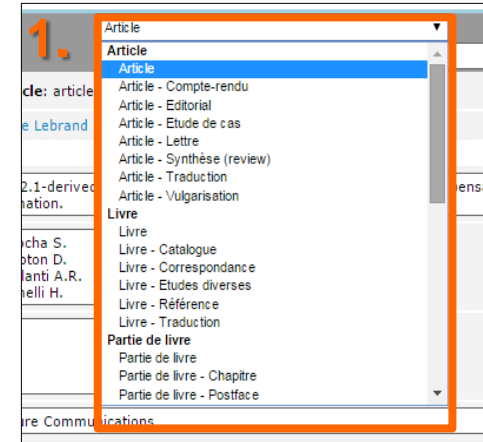
PMID

PMID: 25904499 [PubMed - in process] PMID: PMC4423212 Free PMC Article

Full text [dropdown]
npg nature p
Save item [dropdown]
☆ Add [dropdown]
Similar articles [dropdown]
Two specific neurons or
Hedgehog determines
The tumor callosum d
Review Re [dropdown]

Saisie de nouvelles références avec PMID

- cliquer sur **nouveau** dans menu Gestion
- 1. choix du type de document** dans le menu déroulant
- 2. insérer le PMID** et **3. cliquer sur remplir**
- tous les champs **se remplissent automatiquement**
- indiquer si la publication est **peer-reviewed**
- **dépôt du texte intégral PDF** possible (voir suite)
- cliquer sur **sauvegarder**



Gestion Serval

Cécile Lebrand

Changement de type **1.** Article

Remplir via Pubmed/pmid **2.** 25904499 **3.** remplir

type de publication Article: article d'un périodique ou d'un magazine.

propriétaire/identifiant Cécile Lebrand BIB_87F04263D22E

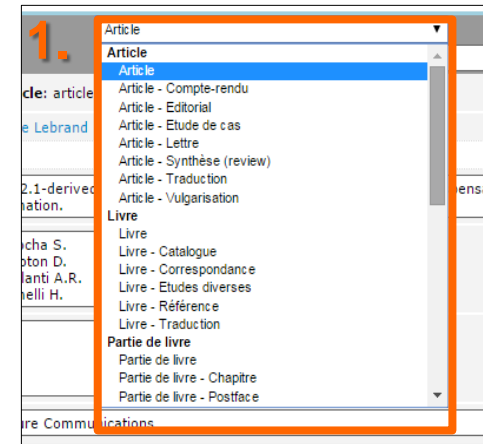
*champs obligatoires

titre * Nkx2.1-derived astrocytes and neurons together with Slit2 are indispensable for anterior commissure formation.

auteur * Minocha S.
Valloton D.
Ypsilanti A.R.
Fiumelli H.

Saisie de nouvelles références avec DOI

- cliquer sur **nouveau** dans menu Gestion
- 1. choix du type de document** dans le menu déroulant
- 2. insérer le DOI** et **3. cliquer sur remplir**
- tous les champs **se remplissent automatiquement**
- indiquer si la publication est **peer-reviewed**
- **dépôt du texte intégral PDF** possible (voir suite)
- cliquer sur **sauvegarder**



Cécile Lebrand

Changement de type

Remplir via

1. Article

2. DOI 10.1038/ncomms7887

3. remplir

type de publication Article: article d'un périodique ou d'un magazine.

propriétaire/identifiant Cécile Lebrand BIB_79FEE066F20D

*champs obligatoires

titre * Nkx2.1-derived astrocytes and neurons together with Slit2 are indispensable for anterior commissure formation

auteur * Minocha, Shilpi
Valloton, Delphine
Ypsilanti, Athena R.
Fiumelli, Hubert

collaborateur(s)

périodique * Nature Communications

ISBN/ISSN 2041-1723 (Electronic)

remplir le périodique et l'ISSN

remplir le périodique

Saisie manuelle de nouvelles références

- Si le document n'est pas dans PubMed, n'a pas de PMID, ni de DOI il faut remplir tous les champs principaux manuellement par copier/coller.

Gestion Serval

Cécile Lebrand

Changement de type Article

Remplir via DOI

remplir

type de publication Article: article d'un périodique ou d'un magazine.

propriétaire/identifiant Cécile Lebrand BIB_5B74B124E588

* champs obligatoires

titre * Pathfinding of corticothalamic axons relies on a rendezvous with thalamic projections.

auteur * Jack H. Jokmane L. Chauvet S. Mailhes C.

collaborateur(s)

périodique * Neuron

remplir le périodique et l'ISSN

remplir le périodique

ISBN/ISSN 1097-4199

ISSN-L

statut éditorial *
 soumis
 accepté (in press)
 publié en 2013 * (AAAA) (mois)

peer-reviewed

volume 77

numéro 3

pages 372-484

langue anglais

note

résumé Major outputs of the neocortex are conveyed by corticothalamic axons (CTAs), which form reciprocal connections with thalamocortical axons, and corticosubcerebral axons (CSAs) headed to more caudal parts of the nervous system. Previous findings establish that transcriptional programs define cortical neuron identity and suggest that CTAs and thalamic axons may guide each other, but the mechanisms governing CTA versus CSA pathfinding remain elusive. Here, we show that thalamocortical axons are required to guide pioneer CTAs away from a default CSA-like trajectory. This process relies on a hold in the progression of cortical axons, or waiting period, during which thalamic projections navigate toward cortical axons. At the molecular level, Soma3E/PlexinD1 signaling in pioneer cortical neurons mediates a "waiting signal" required to orchestrate the mandatory meeting with reciprocal thalamic axons. Our study reveals that temporal control of axonal progression contributes to spatial pathfinding of cortical projections and opens perspectives on brain wiring.

mots-clé

DOI 10.1016/j.neuron.2012.11.031

identifiant de référence Pubmed


second identifiant de référence Web of Science

texte intégral PDF Choisissez un fichier: Aucun fichier choisi Informations SHERPA/RoMEO

sauvegarder annuler

Liens vers co-auteurs et groupes UNIL/CHUV

Référence non liée

- Le lien vers le dossier courant n'est pas affiché dans la colonne "liens" mais existe forcément.
- Grâce au bouton  la publication peut être liée aux dossiers des autres co-auteurs et aux unités/instituts correspondants.

Gestion Serval

Cécile Lebrand autre dossier

Entrée effacée avec succès dans le dossier BIB_F5A853B884AC.

Déposer un nouveau document

Importer des références Aucu...oisi dans le format

Exporter le dossier dans le format

Exporter la sélection dans le format

Lier la sélection

Effacer la sélection

Ce dossier contient 25 entrée(s) Trier par:

<input type="checkbox"/>	Type	Publications	Etat	Dernière modification	Liens	Actions
<input type="checkbox"/>	Article Autre institution	Minocha S. , Valloton D. , Ypsilanti A.R. , Fiumelli H. , Allen E.A. , Yanagawa Y. , Marin O. , Chédotal A. , Hornung J.P. , Lebrand C., 2015. <i>Nkx2.1-derived astrocytes and neurons together with Slit2 are indispensable for anterior commissure formation. Nature Communications</i> 6 p. 6887. peer-reviewed [Document][DOI][Pubmed] (serval:BIB_F5A853B884AC)	 	2015-07-15 17:36		

Liens vers co-auteurs et groupes UNIL / CHUV

- Dans la liste des noms provenant de l'annuaire LDAP de l'UNIL
 - 1. cocher les cases des dossiers personnels des co-auteurs et cocher les cases des dossiers de groupes** (équipes, unités)
- Si le nom souhaité n'apparaît pas, créer un lien personnalisé
 - 2. taper un** nom d'auteur ou de groupe dans le menu déroulant **en faisant attention** de choisir entre utilisateur, équipe ou unité
 - 3. sélectionner le nom dans la liste proposée**
 - Le lien n'apparaît pas ? Le nom recherché n'existe pas dans l'annuaire.
- Faire **4. enregistrer** pour sauver les informations

Gestion Serval

Cécile Lebrand

Minocha S. , Valloton D. , Ypsilanti A.R. , Fiumelli H. , Allen E.A. , Yanagawa Y. , Marin O. , Chédotal A. , Hornung J.P. , Lebrand C. , 2015. *Nkx2.1-derived astrocytes and neurons together with Slit2 are indispensable for anterior commissure formation. Nature Communications* 6 p. 6887. peer-reviewed
[Document][DOI][PubMed] (serval:BIB_F5A653B884AC)

auteurs			1.
Cécile Lebrand	<input checked="" type="checkbox"/>		
Delphine Valloton - ur_cig	<input type="checkbox"/>		X
Jean-Pierre Hornung - ur_dnf	<input type="checkbox"/>		X
Shilpi Minocha - ur_cig	<input type="checkbox"/>		X
équipes			
er_groupherr	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
er_groupkaessmann	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
unités			
ur_cig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ur_dnf	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X
personnalisé			
Cécile Lebrand - Cecile.Lebrand@unil.ch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Gestion lien
unité
utilisateur
équipe
unité

rechercher enregistrer annuler

2. 3. 4.

Affichage des liens

Gestion Serval

Cécile Lebrand autre dossier

↑ Lien créé avec succès chez Delphine Valloton, ur_dnf, Shilpi Minocha, Jean-Pierre Hornung pour BIB_F5A853B884AC.

Déposer un nouveau document Article nouveau

Importer des références Choisissez un fichier Aucu...oisi dans le format BibTeX importer

Exporter le dossier dans le format BibTeX tout exporter

Exporter la sélection dans le format BibTeX exporter

Lier la sélection lier

Effacer la sélection effacer

Ce dossier contient 25 entrée(s) << >> Résultats [1,10] Page 1 / 3 > >> Trier par: année

<input type="checkbox"/>	Type	Publications	Etat	Dernière modification	Liens	Actions
<input type="checkbox"/>	Article UNIL/CHUV	Minocha S. , Valloton D. , Ypsilanti A.R. , Fiumelli H. , Allen E.A. , Yanagawa Y. , Marin O. , Chédotal A. , Hornung J.P. , Lebrand C. , 2015. Nkx2.1-derived astrocytes and neurons together with Slit2 are indispensable for anterior commissure formation. <i>Nature Communications</i> 6 p. 6887. peer-reviewed [Document][DOI][Pubmed] (serval:BIB_F5A853B884AC)		2015-07-15 18:26	? dvalloto ? sminocha ? jhornung ? ur_dnf	



III. Workflow

Permet d'élargir/restreindre la visibilité des documents et d'effectuer le dépôt dans Serval.

- **PERS** (statut par défaut)
 - dossier personnel, d'équipe, d'unité
- **UNIL** (étape réversible)
 - Intranet
- **WEB** (étape réversible)
 - sites web UNIL/CHUV, pour une publication « in press »
- **SERVAL** (étape non réversible)
 - validation par bibliothécaires des références + pdf en fichiers attachés

Archivage d'une seule publications dans Serval

dans le menu workflow, cliquer directement sur le bouton SERVAL dans la colonne tout à droite "Avancement dans le workflow"

Workflow Serval

Lebrand | autre dossier

rendre visible le(s) publication(s) sélectionnée(s) sur UNIL OK

Publications ne sont pas encore déposées dans Serval.

Résultats [1,1] Page 1 / 1 Trier par: année

Type	Publications	Dernière modification	Avancement dans le workflow
Article Autre institution	Minocha S., Valloton D., Ypsilanti A.R., Fiumelli H., Allen E.A., Yanagawa Y., Marin O., Chédotal A., Hornung J.P., Lebrand C., 2015. <i>Nkx2.1-derived astrocytes and neurons together with Slit2 are indispensable for anterior commissure formation.</i> Nature Communications 6 p. 6887. peer-reviewed [Document] [DOI] [Pubmed] (serval:BIB_F5A853B884AC)	2015-07-14 20:00	PERS UNIL WEB SERVAL

cher les résultats: sans grouper Résultats [1,1] Page 1 / 1 Nombre d'entrées par page: 10

rendre visible le(s) publication(s) sélectionnée(s) sur SERVAL OK

- SERVAL
- Choisir
- PERS
- UNIL
- WEB
- SERVAL

Archivage de plusieurs publications dans Serval

1. dans le menu workflow, cocher les cases correspondant aux publications dans la colonne à gauche
2. choisir **Serval** dans le menu déroulant
 - **Rendre visible la publication sélectionnée sur**
3. cliquer sur le bouton **OK**

The screenshot shows the 'Workflow Serval' interface. At the top, the user 'Cécile Lebrand' is logged in. Below the header, there is a control bar with a dropdown menu set to 'UNIL' and an 'OK' button. A message states '1 publications ne sont pas encore déposées dans SERVAL.' Below this is a table with columns for 'Type', 'Publications', 'Dernière modification', and 'Avancement dans le workflow'. A single row is visible, representing an article by Minocha S. et al. (2015) from Nature Communications. The 'Avancement' column shows buttons for 'PERS', 'UNIL', 'WEB', and 'SERVAL'. Below the table, another control bar shows the dropdown menu set to 'SERVAL' and an 'OK' button. A third 'OK' button is also visible below the table. Red annotations '1.', '2.', and '3.' highlight the selection process.

Type	Publications	Dernière modification	Avancement dans le workflow
Article Autre institution	Minocha S., Valloton D., Ypsilanti A.R., Fiumelli H., Allen E.A., Yanagawa Y., Marin O., Chédotal A., Hornung J.P., Lebrand C., 2015. <i>Nkx2.1-derived astrocytes and neurons together with Slit2 are indispensable for anterior commissure formation.</i> <i>Nature Communications</i> 6 p. 6887. peer-reviewed [Document] [DOI] [Pubmed] (serval:BIB_F5A853B884AC)	2015-07-14 20:00	PERS UNIL WEB SERVAL

Archivage des publications dans Serval

1. déposer sans PDF (déconseillé)

- cliquez sur ce bouton uniquement si vous ne souhaitez pas partager le full text PDF de la publication
- **l'UNIL, le CHUV et le FNS soutiennent une politique d'open access et d'archivage du texte intégral**
- **Pour déposer le texte intégral PDF** continuer comme indiqué dans la suite du document

Workflow Serval

Cécile Lebrand

type de publication Article: article d'un périodique ou d'un magazine.

propriétaire/identifiant Cécile Lebrand BIB_5B74B124E588

liens clebrand

Texte intégral

Vous allez soumettre votre publication dans le dépôt institutionnel SERVAL. Or elle ne contient pas le texte intégral en PDF.

Nous vous rappelons ici qu'il est important d'ajouter le texte intégral sur SERVAL qui permet une diffusion en Open Access ([Green Road](#)). Le FNS et la CRUS sont cosignataires de la "[Déclaration de Berlin sur le Libre Accès à la Connaissance scientifique](#)" d'octobre 2003.

Rappel de quelques bénéfices du dépôt du texte intégral:

Visibilité de vos publications
SERVAL diffuse vos travaux sur Internet. Vos publications sont donc accessibles aux chercheurs du monde entier sans barrière commerciale ou financière.

Augmentation de l'impact de vos travaux
Des études ([exemple](#)) ont montré que les documents publiés en Open Access sont plus cités que les autres.

Réponse à la directive du FNS
Depuis septembre 2007, le [Fonds National Suisse](#) exige que les publications qu'il a financées soient diffusées en Open Access.

Archivage et adresse pérenne
L'archivage pérenne du texte intégral est garanti. De plus, un URN (Uniform Resource Name) est attribué par l'UNIL, en collaboration avec la [Bibliothèque nationale](#), à votre publication si elle contient le texte intégral. Cet identificateur peut alors être diffusé comme référence univoque et pérenne à votre publication.
Exemple: urn:nbn:ch:serval-BIB_365632A115576

Plus d'information sur les [contraintes à respecter pour déposer le texte intégral](#) (version déposable, droits d'auteurs).

1.

Dépôt du texte intégral PDF d'une publication

Unil

UNIL | Université de Lausanne

Faculté de biologie
et de médecine



Directive Open Access du FNS



- Le FNS engage les bénéficiaires de subsides à rendre accessibles en open access (OA) les résultats de la recherche qu'il a soutenue.
- Il engage les chercheurs ayant bénéficié de ses subsides à auto-archiver leurs publications dans une base de données institutionnelle ou spécialisée, en plus de la publication dans une revue.

http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/allg_reglement_valorisierung_e.pdf

Politiques Open Access & Open Data des agences de financement

Agences de financement

Politiques

SNSF Suisse

Obligation Gold-OA ou Green-OA < 6 mois;
Soutient les frais APCs pour Gold-OA
Soutient pas les frais pour Hybrid-OA
Auto-archivage obligatoire des articles si pas Gold-OA

Horizon 2020

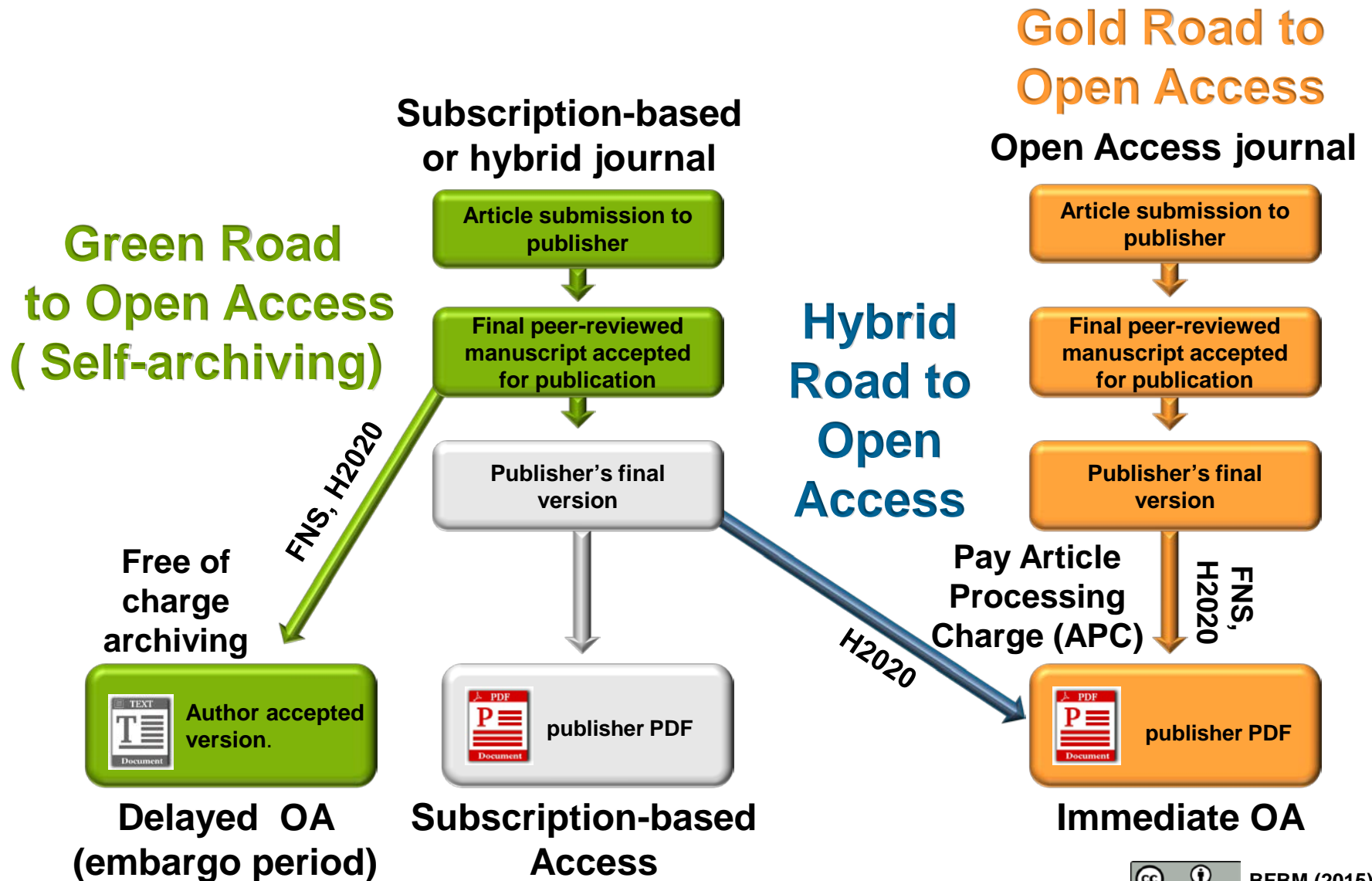
Obligation Gold-OA ou Green-OA Road < 6 mois;
Soutient les frais APCs pour Gold-OA et Hybrid-OA
Auto-archivage obligatoire des articles dans tous les cas
Si règles non suivies= réduction du financement
Dépôt des données de recherche recommandé



Droits d'auteur imposés par les éditeurs

- En général, seul le dépôt de la **dernière version de l'auteur après peer-review** (**author's post-print = final draft post-refereeing**) est autorisé sur les serveurs institutionnels
- La version **PDF mise en page par l'éditeur** (**publisher's version/PDF**) peut être archivée **uniquement si** la publication est en **open access**.
- Voir schéma diapositive suivante

2 voies pour l'Open Access (OA): Gold Road & Green Road



Dépôt du texte intégral sur Serval

- texte intégral, et si possible les données supplémentaires, combinés en **un seul document sous format PDF**
- consulter la notice **SHERPA/RoMEO** pour le choix de la **version du PDF** et la **date de visibilité** de la publication sur Serval en fonction des règles d'embargo fixées par chaque journal
- **pour tout conseil** concernant le dépôt de PDF et les problèmes de copyright et d'embargo, **contacter la bibliothèque du CHUV** (Cecile.lebrand@chuv.ch)

Dépôt du texte intégral avant l'étape Serval Serval

- Le bouton **E** permet de revenir dans la **section gestion** et d'ajouter le texte intégral en format PDF si cette étape n'est pas faite au départ.

1. choisissez un fichier pdf

2. consulter les informations **SHERPA/RoMEO**

- présentation des règles de copyright et d'embargo liées à la revue

3. cliquer sur **sauvegarder**

1. Minocha_e...data.pdf fulltext privé 2.

texte intégral PDF

Informations provenant de SHERPA/RoMEO

Author's Pre-print	
Archiving	can

Author's Post-print	
Archiving	can

Publisher's Version/PDF	
Archiving	can

General

Journal	Nature Communications
ISBN/ISSN	2041-1723
Publisher	Nature Publishing Group: Nature Communications
Copyright links	Policy
Conditions	<p>Authors retain copyright Published source must be acknowledged and DOI cited Must link to publisher version Publisher's version/PDF may be used On author's personal website, institutional repository or open access repository The publisher will automatically deposit articles in PubMed Central via Nature's Open Access Hybrid Model Creative Commons Attribution License 4.0 Creative Commons Attribution Non-Commercial No Derivatives License and Creative Commons Attribution Non-Commercial Share Alike License available on request If your article was submitted prior to 20th October 2014, it may follow the Nature Publishing Group self-archiving policy All titles are open access journals.</p>

3.

Information from SHERPA RoMEO

EX1: Dépôt d'un PDF d'une publication en **OPEN ACCESS**

Détails sur le PDF Serval

version* version de l'auteur version corrigée par l'éditeur version publiée

Si votre éditeur ne permet pas de déposer des publications dans des dépôts institutionnels, vous n'avez pas le droit d'attacher la version finale mise en forme par l'éditeur.

L'embargo WEB fait référence à l'accessibilité de la publication dans les sites web institutionnels. L'embargo SERVAL fait référence à l'accessibilité de la publication dans le dépôt institutionnel.

1. Publisher's version/PDF

2. Embargo de 0 jour

embargo WEB* 0 mois

embargo SERVAL* 0 mois

Informations SHERPA/RoMEO

Informations provenant de SHERPA/RoMEO	
Author's Pre-print	
Archiving	can
Author's Post-print	
Archiving	can
Publisher's Version/PDF	
Archiving	can
General	
Journal	Nature Communications
ISBN/ISSN	2041-1723
Publisher	Nature Publishing Group: Nature Communications
Copyright links	Policy
Conditions	Authors retain copyright Published source must be acknowledged and DOI cited Must link to publisher version Publisher's version/PDF may be used On author's personal website, institutional repository or open access repository The publisher will automatically deposit articles in PubMed Central via Nature's Open Access Hybrid Model Creative Commons Attribution License 4.0 Creative Commons Attribution Non-Commercial No Derivatives License and Creative Commons Attribution Non-Commercial Share Alike License available on request If your article was submitted prior to 20th October 2014, it may follow the Nature Publishing Group self-archiving policy All titles are open access journals

Information from SHERPA RoMEO

Fonds UNIL/CHUV ou Autre institution

Attention: cette publication sera intégrée au fonds "UNIL/CHUV" car elle est liée au(x) groupe(s)/unité(s)/faculté(s) suivante(s): `ur_dnf`.

Si cette publication a été produite dans le cadre d'une autre institution, merci d'éliminer ces liens.

[Modifier lien]

3. Droits d'auteur


WEB: En publiant le contenu intégral, je déclare avoir pris connaissance des conditions du contrat lié aux droits d'auteurs et respecter les conditions des éditeurs.

SERVAL: En déposant sur SERVAL le contenu intégral, je déclare avoir pris connaissance des conditions du contrat lié aux droits d'auteurs, respecter les conditions des éditeurs et décharger SERVAL de toute responsabilité en cas de violation des droits et conditions.

Veuillez consulter le site [SHERPA/RoMEO](#) ou directement votre éditeur pour de plus amples informations sur les conditions face à l'auto-archivage.

4. Dépôt

Dépôt du texte intégral après la validation de la référence dans Serval

- Le bouton  permet d'ajouter un texte intégral PDF à une référence qui n'en a pas et qui se trouve **déjà validée dans SERVAL**.
 - Après le dépôt, le fichier PDF sera automatiquement verrouillé et mis en attente de validation.

Gestion Serval

Cécile Lebrand autre dossier

Déposer un nouveau document

Importer des références Choisissez un fichier /Aucu...obi dans le format

Exporter le dossier dans le format

Exporter la sélection dans le format

Lier la sélection

Effacer la sélection

Ce dossier contient 24 entrée(s) Trier par:

Type	Publications	Etat	Dernière modification	Liens	Actions
<input type="checkbox"/> Article UNIL/CHUV	Minocha S. , Valloton D. , Ypsilanti A.R. , Fiumelli H. , Allen E.A. , Yanagawa Y. , Marin O. , Chédotal A. , Hornung J.P. , Lebrand C. , 2015. Nkx2.1-derived astrocytes and neurons together with SIRT2 are indispensable for anterior commissure formation. <i>Nature Communications</i> 6 p. 6887. peer-reviewed (DOI)[[Web of Science]](Putmed) (serval:BIB_12B7E201A8FA)	 validé le 2015-07-10 08:17	2015-07-13 07:39	jhornung dvalioto sminocha ur_dnf	
<input checked="" type="checkbox"/> Article UNIL/CHUV	Kielar M. , Tuy F.P. , Bizzotto S. , Lebrand C. , de Juan Romero C. , Poirier K. , Oegema R. , Mancini G.M. , Bahi-Buisson N. , Olaso R. et al. , 2014. Mutations in Eml1 lead to ectopic progenitors and neuronal heterotopia in mouse and human. <i>Nature Neuroscience</i> 17(7) pp. 923-933. (DOI)[[Web of Science]](Putmed) (serval:BIB_2B2CFDACC2327)	 validé le 2014-08-05 14:48	2015-01-19 19:03	mkielar ewelker acroque1 ur_crn ur_dnf	

Ex 2: Dépôt d'un PDF d'une publication **NON OPEN ACCESS**

Gestion Serval

Cécile Lebrand

Publication

Kielar M., Tuy F.P., Bizzotto S., Lebrand C., de Juan Romero C., Poirier K., Oegema R., Mancini G.M., Bahi-Buisson N., Olaso R. et al., 2014. Mutations in Emll lead to ectopic progenitors and neuronal heterotopia in mouse and human. *Nature Neuroscience* 7(1), pp. 923-932 (medRxiv)

1. sélectionner le PDF

Choisissez un fichier Informations SHERPA/RoMEO

texte intégral PDF*

Informations provenant de SHERPA/RoMEO

Author's Pre-print	
Archiving	can

Author's Post-print	
Archiving	restricted
Restrictions	6 months embargo

Publisher's Version/PDF	
Archiving	cannot

General	
Journal	Nature Neuroscience
ISBN/ISSN	1097-6256
Publisher	Nature Publishing Group
Copyright links	Pre-publication policy License to Publish Manuscript Deposition Service
Conditions	Authors retain copyright Author's pre-print on arXiv or bioRxiv Author's post-print on author's personal website, institutional repository, PubMed Central or funding body's archive Author's pre-print on author's personal website Author's post-print on author's personal website Author's pre-print on author's personal website Author's post-print on author's personal website Publisher's Version/PDF Cannot be Used

2. Author's Post-print = final draft post-refereeing

Information from SHERPA RoMEO

Détails sur le PDF Serval*

Version: version de l'auteur version corrigée par l'éditeur version publiée

Embargo WEB et SERVAL: mois à partir de 2014

3. Embargo de 6 mois à partir de la date de publication

Acceptation des termes*

WEB: En publiant le contenu intégral, je déclare avoir pris connaissance des conditions du contrat lié aux droits d'auteurs, respecter les conditions des éditeurs et décharger SERVAL de toute responsabilité en cas de violation des droits et conditions.

SERVAL: En déposant sur SERVAL le contenu intégral, je déclare avoir pris connaissance des conditions du contrat lié aux droits d'auteurs, respecter les conditions des éditeurs et décharger SERVAL de toute responsabilité en cas de violation des droits et conditions.

Veuillez consulter le site SHERPA RoMEO pour de plus amples informations sur les conditions des éditeurs face à l'archivage.

*champs obligatoires

5. Dépôt

IV. Validation

- **Si acceptée**
 - La référence est **visible sur Internet**
 - via la recherche publique SERVAL <http://serval.unil.ch/>
 - sur Unisciences : [http:// www.unil.ch/unisciences](http://www.unil.ch/unisciences)
 - La référence sera extraite pour les **bibliométries**
 - Attribution d'un URN pour les références avec texte intégral = **archivage pérenne**
- **Si refusée**
 - Envoi d'un e-mail avec les corrections attendues
 - Modifier et déposer à nouveau dans SERVAL
 - Les validateurs vous guideront pour le nouveau dépôt

Consulting et aide

- PPT et document complémentaire
- informations sur le site BiUM
<http://www.chuv.ch/bdfm/>
- description Serval www.unil.ch/serval
- Contact: Dr. Cécile Lebrand, BiUM-CHUV
Cecile.lebrand@chuv.ch

Unil

UNIL | Université de Lausanne

Faculté de biologie
et de médecine

